

Виброшлайф **PSS 250 AE**

За висококачествени
резултати в широк спектър
задачи с шлайфане

[Към продукта](#)



Основни характеристики на продукта

- 250 W мотор осигурява фино шлайфане и бърз напредък за широк спектър задачи
- Електронен предварителен избор на скоростта осигурява идеалната скорост за работата и материала
- Ергономична конструкция и слаби вибрации за удобна работа с една или две ръце
- Система с микрофилтърен контейнер намалява на прахта за по-чиста работна зона
- Идеален за шлайфане на средни по размер дървени, метални и каменни плоски повърхности

Други предимства на продукта

Окомплектовка

- Микрофилтър на Bosch
- Пластмасов куфар
- Шкурка (Red Wood) P80, P120, P180

Каталожен №: 0603340220

Бар-код: 3165140337533

Виброшлайф

PSS 250 AE

Технически данни

Номинална консумирана мощност: 250 W

Отдавана мощност: 125 W

Шлайфаща повърхност, правоъгълна: 167 cm² (92 x 182 mm)

Честота на вибрациите: 14.000 – 24.000 min⁻¹

Диаметър на резонансния кръг: 2 mm

Тегло на машината: 1,6 kg

Шкурка

Система за захващане с микролепенка тип „репей“: 93 x 185 mm

Опъваща система: 93 x 230 mm

Информация за шум/вибрации

Измервани стойности установени съгласно EN 60745

Обща стойности на вибрациите (сума от векторите в три посоки).

Стойност на вибрационните емисии ah: 5.5 m/s²

Неустойчивост K: 1.5 m/s²

Определеното по крива A ниво на шума на електроинструмента типично възлиза на: ниво на звука 82 dB(A); върхова мощност на звука 93 dB(A). Неопределеност K= 3 dB.

Функции



Номинална консумирана мощност

250 W



Захващане с лепенка тип „репей“

Бърза и лесна смяна на шкурките



Микрофилтърна система на Bosch

Безпрепятствена видимост към повърхността на шлифване, чисто работно място



Предварителен избор на обороти

Отмерена, съобразена с материала работа



Bosch Electronic

Управление на скоростта чрез задействащия превключвател



Мека ръкохватка

Работа почти без умора, безопасно използване

Функции

Захващане с микролепенка тип „репей“

Микрофилтърна система

Electronic на Bosch

Ръкохватка с меко противоплъзгащо покритие